

ANIN priorizó ejecución de proyecto vial de S/ 58 millones en Huaura que tiene deficiencias en el expediente técnico

Fallas identificadas no permitirían cumplir con finalidad de potenciar la conectividad en zona de influencia del Terminal Portuario Multipropósito de Chancay

PRINCIPALES HALLAZGOS:

- 
Expediente con deficiencias
 La ANIN ha priorizado la ejecución de la vía departamental Huacho Huaura, con una inversión de S/ 58 225 702, pese a que los estudios básicos de ingeniería, planos, especificaciones técnicas y estudios ambientales del expediente técnico presentan deficiencias y se encuentran incompletos
- 
Diseños de otro puente
 En los planos del puente Huaura (que será reemplazado) se evidenció información que no corresponde al proyecto, es decir, “el consultor ha adjuntado los diseños de otro puente y carretera”.
- 
Sin plan de manejo ambiental
 Respecto a los estudios de impacto ambiental, no hay un plan de manejo ni de vigilancia en esta materia.
- 
Sin estudios de geología
 Estudios básicos de ingeniería carecen de análisis de geología y geotecnia establecidos en el manual de carreteras del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- 
Incongruencias
 En una inspección realizada a fines de abril se evidenciaron incongruencias entre los planos del expediente técnico y lo encontrado en el terreno donde se ejecutará el proyecto.
- 
Planos incumplen manual
 Planos incumplen el manual de carreteras. Por ejemplo, existen planos que no indican la fecha, nombre del responsable de su elaboración y aprobación; planos que no presentan cartográfica georreferenciada adecuada como el plano de topografía; planos de secciones transversales sin leyenda, entre otros.
- 
No se potenciaría conectividad
 Los hechos identificados podrían ocasionar que no se cumpla con la finalidad del proyecto para potenciar la conectividad en zonas de influencia del Terminal Portuario Multipropósito de Chancay.



ESCANEA Y ACCEDE AL BUSCADOR DE INFORMES:



FUENTE: Órgano de Control Institucional de la Autoridad Nacional de Infraestructura